

(11)Publication number:

60-028930

(43) Date of publication of application: 14.02.1985

(51)Int.CI.

A61K 35/12

(21)Application number : 58-136793

(71)Applicant: KOKEN KK

TAJIMA TOMOYUKI

NAGANUSHI YOUICHIROU

(22)Date of filing:

28.07.1983

(72)Inventor: TAJIMA TOMOYUKI

(54) PURIFICATION OF MULTIPLICATION INHIBITOR FOR MALIGNANT TUMOR CELL OF ANIMAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To purify the titled inhibitor, by removing a malignant tumor cell of animal from a culture cell of it, extracting the remaining medium with a specific solvent, evaporating it to dryness, collecting a solid substance. CONSTITUTION: A malignant tumor cell of animal is multiplicated in a medium for growing it until the medium becomes a saturated state, and it is then moved to a medium for extraction and cultivated. The medium is filtered by ultrafiltration to remove the malignant tumor cell, extracted with n-butanol, the extaract is evaporated to dryness, and collected as a solid substance, so that a multiplication inhibitor for a malignant tumor cell of animal is purified. The inhibitor has an inhibitory effect with dose response on cell growth of established cell HRC derived from human kidney. The inhibitory effect on multiplication is considered to be unique to a cell derived from human tumor.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公告

⑫特 許 公 報(B2)

 $\Psi 3 - 61648$

30 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成3年(1991)9月20日

A 61 K 35/12

ADU

8615-4C

発明の数 1 (全3頁)

人の癌由来細胞の増殖抑制剤の精製方法

②特 願 昭58-136793 69公 開 昭60-28930

突出 願 昭58(1983)7月28日 ❸昭60(1985) 2月14日

@発 明 者 H 島 知 行 千葉県市川市八幡 6-5-15

の出 願 人 舆 研 株 式 会 社 東京都千代田区四番町7番地

⑪出 願 人 知行 田 島 千葉県市川市八幡 6-5-15

⑪出 願 人 長 主 陽一朗 神奈川県大和市中央3丁目9-4

個代 理 人 弁理士 竹本 松司 外1名

審査官 内 藤 伸

1

の特許請求の範囲

1 ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞を成長用培地で 飽和状態になるまで培養し、次にこれを無血清の 抽出培地に移し、抽出培養完了後、分子量103で 分画して前記ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞を除 5 き、さらに凍結乾燥を行つたものをHI7~PH9で nーブタノール抽出し、蒸発乾固することを特徴 とする人の癌由来細胞の増殖抑制剤の精製方法。 発明の詳細な説明

製方法に関する。

本出願人は、すでに動物の悪性腫瘍細胞の培養 後培地より悪性腫瘍細胞を除いて抽出したものか らなる動物の悪性腫瘍細胞増殖抑制剤を特願昭57 た。この悪性腫瘍細胞増殖抑制剤は、正常細胞に 対して致死効果がなく、悪性腫瘍細胞に対して増 殖抑制や致死効果を特異に有している。

この発明の目的は、より少ない投与量で人の癌 由来細胞に対し、より著しい増殖抑制効果を有す 20 1 使用した細胞 る増殖抑制剤を得るための精製方法を提供するこ とにある。

本発明の人の癌由来細胞の増殖抑制剤の精製方 法はヒト腎細胞癌由来樹立株細胞を成長用培地で の抽出培地に写し、抽出培養完了後、分子量103 2

で分画して前記ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞を除 き、さらに凍結乾燥を行ったものをPH7~PH9で nープタノール抽出し、蒸発乾固することとを特 徴とする。

この発明によれば、必要に応じて溶解して使用 することのできる固型物とした人の癌由来細胞に 対する増殖抑制剤を得ることができる。

そして、この発明により得られた悪性腫瘍細胞 の増殖抑制剤は、ヒト腎由来樹立株細胞HRCの この発明は、人の癌由来細胞の増殖抑制剤の精 10 細胞 増殖(cell growth)に 対し、 投薬 反 応 (dose response) を持つ抑制効果を有している。 また、形態的にも、ヒト腎由来樹立株細胞HRC に対する特徴的な形態変化が認められ、この発明 により得られた物質は、ブタノールにより抽出さ - 143340号(特開昭59-33223号)として提供し 15 れていることがわかる。なお、ヒト皮膚線維芽細 胞に対しての効果は、今回のものではほとんど認 められず、増殖抑制効果は、ヒト癌由来細胞に特 有のものと考えられる。

(実施例 1)

ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞HRC

2 培養

まず、ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞HRCを成 長用培地にて培養器に飽和状態になるまで増殖 飽和状態になるまで培養した、次にこれを無血清 25 し、次にこれを無血清の抽出培地に移し、抽出培 養を行なつた。

1) 表

3 抽出

抽出培養完了後、ヒト腎細胞癌由来樹立株細胞 HRCを取除くため、分子量10°で分画するフイル ターを用いて限外濾過を行なつた。次に凍結乾燥 を行ない、さらに10倍濃度で再び溶解したものに 5 ついて、nープタノール,ヘキサン及びメチルア セートによる有機溶媒で抽出を行なつた。

抽出法は、等量抽出で1回行ない、培地の円 は、3,7,9に設定した。なお、対照として未 使用の培地に対し、同様の操作を行なつた。

次に、実験群及び対照群の有機溶媒の抽出分画 を45°に加温し、エヴアポレーターにて蒸発乾固 させた。

次に実施例1の効果を確認するための実験につ いて述べる。

1 人の癌由来細胞増殖抑制剤の検定法

この実験において、各抽出グループとも元の培 地量に換算して60元分について抽出を行ない、蒸 発乾固して得たものを0.6 mlの Dimethyl Sulphoxide(DMSO) にて再び溶解し、各検定の 20 グループにおいて、培地1.5 叫に対し、15川ずつ 投与した。また、対照群には同様のDimethyl Sulphoxide(DMSO) のみ投与した。

増殖を検定する細胞はヒト腎細胞癌由来樹立株 細胞HRCを用い、24holeの多孔皿 (multi well 25 plate) に10⁴個植え込み、実験群の各々を10%新 生仔牛血清を添加したBasal Medium Eagle (BME) に混合したものを培地として、一日おき に培地交換を行なつた。こうして、凍結乾燥前の 未処理抽出培地。n-ブタノール等による抽出を 30 3 ブタノール抽出物の効果の検定法 行なわない凍結乾燥後のもの、nープタノール抽 出によるもので培地がH3のもの、PH5のもの、 PH7のもの、ヘキサン抽出によるもので培地がPH 3のもの、円7のもの、円9のもの及びエチルア 胞癌由来樹立株細胞HRC数を数えて生存率を調 べた。

2 実験結果

前記実験結果を表1に示す。

| | | | 生存率 (%) | 投与量 (加) | 回収率(%) |
|---|--------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--------|
| Ī | 未処理抽出 | 培地 | 56 | 6 | 100 |
| | 東結乾燥後 | | 62 | 6 | 86 |
| | n-ブタノー ル | РНЗ | 104 | 0.06 | 1 |
| ' | <i>,</i> | PH7 | 68 | 0.06 | 73 |
| , | | РН9 | 64 | 0.06 | 82 |
| 7 | ヘキサン | РНЗ | 98 | 0.06 | _ |
| | | PH7 | 103 | 0.06 | _ |
| | | РН9 | 103 | 0.06 | _ |
| 5 | エチルアセ | РНЗ | 100 | 0.06 | _ |
| | <i>)</i> — F | PH7 | 105 | 0.06 | _ |
| | | РН9 | 97 | 0.06 | _ |
| 5 | ヘキサン | PH9 PH3 PH7 PH9 PH3 PH7 | 64 98 103 103 100 105 | 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 | |

以上のことにより、2H7, 9のnープタノール 抽出分画に存在する物質は、未処理抽出培地より 得られたものに比べ、百分の一の僅かな投与量で 同様に人の癌由来細胞に対する増殖抑制効果を得 ることができる。

なお、回収率は、100から生存率を引いて死亡 率を求め、各実験群の死亡率を未処理抽出培地よ り得たものの死亡率で割った数の百分比である。 このことから、増殖抑制効果力のある物質は、n ーブタノールに良く解けることがわかる。

さらに、ブタノール抽出物の効果を確認するた めに、500mlの培地のPHを7及び9に設定し、ブ タノールの溶媒の下で抽出を1回行ない、蒸発乾 固させ、乾固したものを 2 Mの Dimethyi セテート抽出群について、6日間培養しヒト腎細 35 Sulphoxide(DMSO) にて再溶解して効果を調べ た。なお、これは逆算すると1元の培地に相当す るDMSO溶液は4μlとなる。

> 増殖を検定する細胞は、ヒト腎細胞癌由来樹立 株細胞HRCを用い、直径15mmの多孔培養皿 40 (multi well cuture dish) の一つの孔に対し、 10'個植え込む。培地は、10%新生仔牛血清添加 のBME1.5mlを用い、24時間後に各種の濃度の DMSO溶液を添加した10%血清添加のBMEと培 地交換し、以後1日おきに同様の培地にて交換を

行ない、7~8日目に細胞数を数え、増殖を調べ * 対照群も実験群と同様に、ヒト腎細胞癌由来樹 た。

4 対照群におけるDMSOの細胞増殖に及ぼす 影響

立株細胞HRCを10%新生仔牛血清添加のBMEに て培養した。

この結果は表2に示される。

(2)

| 投与量(DMOS) μℓ/ml | 0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | 20.0 |
|----------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|------|
| 細胞数×10 ⁴ sell/plat | 32, 69 | 33.87 | 32, 29 | 32, 63 | 18, 64 | 9,80 |

5 ブタノール抽出物の細胞増殖に及ぼす影響

・各投与群における7日目の細胞数を数え、 DMSOを等量投与して対照群の細胞数に対する 割合を生存率として百分比で算出した。

この結果を表3に示す。

(表3)

| 投与量 μ■/ μl | | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | 20.0 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 原液に対す る濃度化 | | 1/2 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 生存 率 (%) | PH7 | 103 | 95 | 85 | 64 | 57 |
| (%) | РН9 | 98 | 99 | 86 | 60 | 51 |

表2,表3及び図よりH17及びH19の培地にて ブタノールを溶媒として抽出し、これを蒸発乾固 して得られた固型物は、投与量が増すにつれ、人 の癌由来細胞に対し増殖抑制効果が増大すること

15 がわかる。

図面の簡単な説明

図はブタノールの抽出物の細胞増殖に及ぼす影 響を示したものである。

20

